



PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE TECNICA

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, PER L'ACQUISTO DI N. 1 DRONE CON SENSORE IPERSPETTRALE AD IMMAGINE CORREDATI DI GPS, SOFTWARE ED ACCESSORI; DI N. 1 DRONE CON CAMERA TERMICA E MULTISPETTRALE; DI N. 1 DRONE DOTATO DI UN SISTEMA LIDAR DI ULTIMA GENERAZIONE GEOREFENZIAATO PER LA FENOTIPIZZAZIONE HIGH THROUGHPUT IN CAMPO DELLE PIANTE PER ANALIZZARE LE RISORSE GENETICHE GENOMICHE ESISTENTI CON RIFERIMENTO ALLA LORO INTERAZIONE CON L'AMBIENTE. IMPLEMENTAZIONE DI UN PROTOTIPO PER IL FIELD PHENOTYPING DELLE PIANTE IN COLTURA PER IL RAFFORZAMENTO DALL'INFRASTRUTTURA PHENOLAB4.0, UBIATA PRESSO L'AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO E DI INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA (S.S. JONICA 106 KM 448,2 75012 METAPONTO, MT), NODO ITALIANO DELL'EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR PLANT PHENOTYPING.

CUP B55J19000360001

CPV 38430000-8 – Apparecchi per analisi e rilevazione

CIG: 8991489B71

VISTA la lettera di invito all'affidamento di cui all'oggetto, Prot. AMMCEN 0081949/2021 del 02/12/2021) - Pubb. sul sito URP 02/12/2021;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi avverrà con il criterio prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 del Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il comunicato del presidente dell'ANAC del 20/09/2019 concernente il differimento dell'operatività dell'albo dei commissari di gara, di cui all'art. 78 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, fino al 31/12/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 216 del d. lgs. 18 aprile 2016, n. 50, fino alla completa operatività dell'albo dei commissari di gara la commissione continua ad essere nominata dalla stazione appaltante, cd. "regime transitorio";

VISTO l'art. 77, comma 7 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. a tenore del quale la nomina e la costituzione della commissione di gara deve avvenire dopo la scadenza del termine indicato nella lettera di invito per la presentazione delle offerte;

CONSIDERATO che detto termine è scaduto;

CONSIDERATO, pertanto, di dover procedere alla nomina della commissione di gara su indicata ricorrendo a professionalità interne all'Ente, individuate sulla base di specifiche competenze;

VERIFICATA la disponibilità del dott. Giovanni Marino in servizio presso l'IPSP, del dott. Jonathan Filippi in servizio presso l'ICCOM, del sig. Giovanni Torraca in servizio presso l'IPSP e del sig. Jose Saporita in servizio presso l'IPSP;

VISTE le dichiarazioni di inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del d.lgs. n.

CNR-IPSP

**ISTITUTO PER LA PROTEZIONE
SOSTENIBILE DELLE PIANTE**

P.IVA 02118311006 C.F. 80054330586

www.ipsp.cnr.it

segreteria@ipsp.cnr.it

PEC: protocollo.ipsp@pec.cnr.it

SEDI

Torino Sede Istituzionale - Strada delle Cacce, 73 – 10135 Torino T + 39 0113977911

Bari - Via Amendola 122/D – 70126 Bari, T +39 0805929220

Legnaro (PD) - Viale dell'Università, 16 – 35020 Legnaro (PD) T +39 0498272819

Portici (NA) - Via Università, 133 – 80055 Portici (NA), T +39 0817753658

Sesto Fiorentino (FI) - Via Madonna del Piano, 10 – 50019 Sesto F.no (FI), T +39 0555225580

Torino - Viale Mattioli, 25 – 10125 Torino T+ 39 0116502927



Sede Istituzionale di Torino

50/2016 e s.m.i. e le dichiarazioni di inesistenza di situazioni di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 42, d.lgs. 50/2016, dell'art. 7 del d.P.R. 62/2013 e dell'art. 6 bis della legge 241/1990 rese da ciascun nominando componente della commissione di gara;

DISPONE

la nomina della commissione di gara con l'incarico di procedere alla valutazione tecnica delle offerte pervenute per l'acquisto di n. 1 drone con sensore iperspettrale ad immagine corredata di gps, software ed accessori; di n. 1 drone con camera termica e multispettrale; di n. 1 drone dotato di un sistema lidar di ultima generazione georeferenziato per la fenotipizzazione high throughput in campo delle piante per analizzare le risorse genetiche genomiche esistenti con riferimento alla loro interazione con l'ambiente. implementazione di un prototipo per il field phenotyping delle piante in coltura per il rafforzamento dall'infrastruttura phenolab4.0, ubicata presso l'agenzia lucana di sviluppo e di innovazione in agricoltura (s.s. jonica 106 km 448,2 75012 metaponto, mt), nodo italiano dell'european infrastructure for plant phenotyping.

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Dott. Giovanni Marino | Presidente |
| Dott. Jonathan Filippi | Componente effettivo |
| sig. Giovanni Torraca | Componente effettivo |
| | |
| Dott. Nicola Luchi | Supplente |
| Dott.ssa Maria Cristina Salvatici | Supplente |
| sig. Josè Saporita | Segretario |

La partecipazione è a titolo gratuito per tutti i componenti della Commissione.

Il Direttore
Dott. Mauro Centritto